

## Wiertarka stojąca

### OPTIdrill DQ 32

z napędem z pasem klinowym

#### Numer artykułu ▼

3191049

#### Marka ▼

Optimum

**OPTIMUM**<sup>®</sup>  
MASCHINEN - GERMANY



#### Treść dostawy ▼

- Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski 1 - 16 mm
- Nakrętki teowe
- Stożek Morse'a MK 3/B16 (DQ 25)
- Stożek Morse'a MK 4/B16 (DQ 32)
- wybijak



#### Opis ▼

- Precyzyjnie obrabiony stół wiertarski, odchylany na boki o  $\pm 45^\circ$  i obracany o  $360^\circ$
- Masywna płyta podstawy o dużych wymiarach z rowkami, mocno uźebrowana z tyłu
- Masywny zabierak wielozębny
- Najlepsze przeniesienie mocy dzięki aluminiowym kołom pasowym w połączeniu z pasem klinowym o jakości GATES
- Gwarantowana dokładność współosiowości lepsza niż 0,03 mm mierzona we wrzecionie wiertarki
- Wrzeciono wiertarki z precyzyjnym łożyskiem kulkowym
- Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski w wyposażeniu standardowym
- Osłona pasa klinowego z wyłącznikiem bezpieczeństwa
- Łatwy w obsłudze wyłącznik zgodny z IP 54
- Oddzielny wyłącznik przyciskowy zatrzymania awaryjnego

## Informacje dla mediów



### Napęd pasowy

- Napęd wielozębny z uziemieniem
- Najlepsze przeniesienie mocy przez aluminiowe koła pasowe w połączeniu z pasem zębatym GATES o wysokiej jakości
- Osłona pasa klinowego z wyłącznikiem bezpieczeństwa



## Dane techniczne ▼

Wymiary i wagi			
Srednica kolumny	92 mm	Długość (produktu) ok.	850 mm
Szerokość/głębokość (produkt) ok.	390 mm	Wysokość (produktu) ok.	1660 mm
Waga (netto) ok.	120 kg		
Wydajność wiercenia			
Zdolność wiercenia w stali (S235JR)	30 mm	Stal o wydajności wiercenia ciągłego (S235JR)	25 mm
Stół wiertarski			
Stół wiertarski Powierzchnia robocza Długość	355 mm	Stół wiertarski Powierzchnia robocza Szerokość	355 mm
Stół wiertarski Rodzaj rowków teowych	przekątna	Stół wiertarski T-slots Rozmiar	14 mm
Stół wiertarski T-sloty Liczba	2	Obrót stołu wiertniczego	360 °
Nachylenie stołu wiertniczego	45 °	Stół do wiercenia pod kątem nośności	55 kg
Wrzeczono dystansowe - stół wiertarski max.	640 mm		

<b>Zakres prędkości</b>			
Zakres prędkości	120 – 1810 min <sup>-1</sup>	Liczba zakresów prędkości	9
<b>Dane elektryczne</b>			
Moc silnika napędowego	1,1 kW	Napięcie zasilania	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz		
<b>Podstawa maszyny</b>			
Wrzeczono dystansowe - stopa maszyny max.	1170 mm	Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Długość	575 mm
Podstawa maszyny Powierzchnia robocza Szerokość	350 mm	Podstawa maszyny T-sloty Rozmiar	15 mm
Podstawa maszyny T-sloty Ilość	2	T-sloty podstawy maszyny Odległość	138 mm
<b>Wrzeczono</b>			
Uderzenie rękawa	120 mm	Uchwyt wrzeczona	MT 4
Zaproszenie	254 mm		

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.